Index of Claims

App	licatio	on/Co	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

09/662,553 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ITERUM ET AL

Salad E. Abdullahi

Art Unit

2157

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cle	aim	Date								
	1	⊢	т	г-	ı '	Jai	Ť	Т	_	т
Final	Original									
1	1 2 3	=								
2	2	=			Π	Γ				
3	3	=	Г		Г					
4	4	=	Г	Т	T	T				
10	5	=						Г		
11	6	=			Г		Г	┢		
12	7	=					Г	Т	Г	
5	8	=				_			T	
6	9	=	Т		Т	 	T	_	 	
7	10	=	Т	Г		Т	Г	\vdash	Г	
8	11	=	П		İ	Т		i	T	
9	12	=	Г	T					Г	
13	12 13	=	i		<u> </u>	1				П
14	14	=			<u> </u>	1	1			П
15	15	=				Г		\Box	Г	П
16	16	=	П	Г			T	Г	\Box	П
22	17	Ξ								
23	18	=					<u> </u>			П
24	19	=		_			Т			П
17	20	=			-					П
18	21	=	\vdash			T				П
19	22	=		_	\vdash			1		П
20	23	╘	\vdash			_		-		
21	24	=		\vdash	\vdash	\vdash				П
25	25	=								
	26	=		_		_	-			П
26 27	27	=							<u> </u>	1
28	28	=			\vdash				Г	П
29	29	=	_				一	\vdash		П
35	30	п				İ			一	П
36	31	=			<u> </u>	·	 		Г	П
37	32	=				<u> </u>		T	\vdash	П
30	33	=						<u> </u>		П
31	34	=								П
32	35	=					Г			П
33	36	=								М
34	37	7				F				
	38	7					Γ.			П
	39	7								П
	40	7								
	41	7								
	42	1								
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									П
	50									

ſ	Cla	aim	Г	Date								
				Π		Г	П			Γ		
	Final	Original										
ŀ		51 52	\vdash	┢╌	╁╴	\vdash	┢	\vdash	┢		\vdash	
ı		52										
ŀ		53	\vdash	t	H	H			H	H	\vdash	
ł		54	┢	\vdash	┢	H			H	┢	H	
ŀ		54 55	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	-	-	┢	-	
ŀ		56	┢	Ͱ	⊢	⊢	-	-				
ŀ		50	<u> </u>		⊢	-	_	-	-	_	-	
ŀ		57	<u> </u>	 	 —		_	_	┝	L	\vdash	
ŀ		58	ļ	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	H	
		59			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
١		60		L			_		_		Ш	
		61	L	L	<u>_</u>					_	Ш	
1		62 63 64	乚	L	L	L		L.	L	L		
		63		L	<u> </u>					L		
		64			Ĺ				$oxedsymbol{oxed}$		\square	
		65										
ſ		66								Π		
		67										
ſ		68						Ī		Г		
Ī		69		Г								
ı		70			Г				Г		П	
Ī		71			П		П	П	Г			
Ī		71 72	Г									
ſ		73 74 75										
Ī		74										
-[75										
		76 77										
		77										
		78										
ſ		79										
ſ		80		Г								
ſ		81	Г									
ſ		82	Π									
ſ		82 83		Г	П							
ſ		84					L					
ſ		85										
		86		\Box	L	L	L	L		L_		
		87										
1		88			L	<u> </u>						
L		89			L.							
1		90	L	<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш		L_	Ш	
L		91	L	L	\vdash	L	Ш	Ш		L_	Щ	
ļ		92	<u> </u>	ldash	Щ	L_	L	_	L			
ŀ		93	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L	Щ	Щ	L_	_	Ь	
ļ		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	L-	<u> </u>	_	Щ	
ŀ		95	<u> </u>	 	\vdash	Щ	$oxed{oxed}$	Щ	Щ.	Ь	\sqcup	
ļ		96	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	Ь	\square	
L		97	_	L	\vdash	Ш	Щ	Ш	Ш	ļ	Щ	
+		98				Щ		_			Щ	
ŀ		99	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcup	\vdash	ļ	Щ	
L		100						لـــا				

Tell Tell	Claim		Date								
101							Г	Π	Ī	Γ	
101	 	ā			l		1				
101	≘	ġ				l	1		l		ΙI
101	ш	ō		ĺ							
103			\vdash	┡	┞	<u> </u>	⊢	┡	┡	<u> </u>	
103	L	101		_	_	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ	
103		102				L	L	L	L.	L_	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		105			Γ		Г				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Т	_	1			T	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	┢┈	1	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		┢		⊢	-	-		\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	⊢		\vdash		┝		⊢	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	440	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	⊢	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	أا	114		_		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L	L	L	L	L^{-}		L	LT
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				Г					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118		_	_						П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		_	-			_			-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-	-	-		-	-	Ι÷	-	\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	120	_	\vdash	┝	⊢	\vdash	┝	\vdash	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121		\vdash	⊢	\vdash		\vdash	H	H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	Ш	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Γ						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Г						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_			-	_	_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash	\vdash		\vdash		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-		-	┝		-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	-	<u> </u>	-	-		-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133		_	<u> </u>	_	-	_	H	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	Ь—	<u> </u>	 -	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	L	Щ		L	Ш	Щ	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Ш	L_	\Box	Ш	L_	Щ	Ш	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L	oxdot	L	L_		L_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148									П		\sqcap
143 144 145 146 147 148		142				П	П	\vdash	Н		\vdash
144 145 146 147 148 149			-			H	Н	H-1	Н	\vdash	\dashv
145 146 147 148 149						H	Н	Н	\dashv	\vdash	$\vdash \vdash$
146 147 148 149			-		Ь	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
147 148 149						<u> </u>	ш	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\sqcup
148					Ь.,	Ш	Щ		Щ	Щ	\Box
149							Ш		Щ		
149							Ш				
150		149]								
		150									
								_			—